

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Lisez les instructions attentivement avant de tenter d'installer le luminaire. Conservez ces instructions.

AVERTISSEMENT: coupez l'alimentation électrique durant l'installation et avant d'effectuer une réparation.

SÉCURITÉ: Ce luminaire doit être branché conformément au Code canadien de l'électricité, ainsi qu'aux codes et aux règlements locaux applicables.

Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.

Le câblage doit être effectué par un électricien qualifié.

Montage au plafond : (DVAK-LED) – « version A »

1. Fixer la boîte de jonction moulée à la surface à l'aide des vis (quincaillerie d'autres fournisseurs).
2. Passer le conduit dans la boîte de jonction si l'application l'exige et extraire les fils d'alimentation de la boîte de jonction en les laissant dépasser d'au moins 6 po. *Remarque : Pour une installation dans un endroit humide, s'assurer d'utiliser du ruban à joints pour bien sceller les fils NPT de ½ po.*
3. Placer le joint (fourni dans le sac de polyéthylène) et raccorder les fils du circuit du dissipateur thermique à DEL aux fils d'alimentation comme il est indiqué ci-dessous à la section « Raccordement des fils ».
4. Retirer le globe en polycarbonate et, à l'aide du joint en place, fixer le dissipateur thermique à DEL à la boîte de jonction à l'aide des deux (2) vis fournies dans le sac de polyéthylène. Insérer les vis dans les trous à l'intérieur du dissipateur thermique. Aligner les vis avec les trous de la « plaque adaptable » montée sur la « boîte de jonction », puis serrer les vis.
5. Replacer le globe en polycarbonate sur le luminaire en serrant bien les vis (attention de ne pas fausser le filetage).

Montage mural : (DVBKS-LED) – « version B »

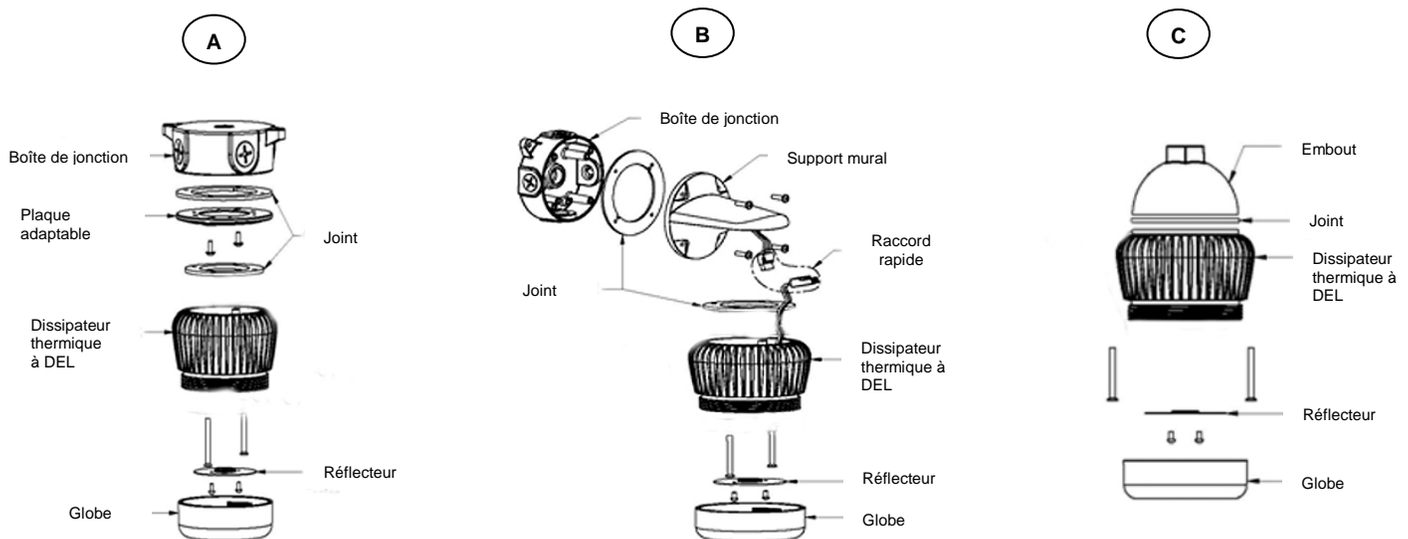
1. Fixer la boîte de jonction moulée à la surface à l'aide des vis (quincaillerie d'autres fournisseurs).
2. Passer le conduit dans la boîte de jonction si l'application l'exige et extraire les fils d'alimentation de la boîte de jonction en les laissant dépasser d'au moins 6 po. *Remarque : Pour une installation dans un endroit humide, s'assurer d'utiliser du ruban à joints pour bien sceller les fils NPT de ½ po.*
3. Raccorder les fils du faisceau de câbles à « raccord rapide » (fourni dans le sac de polyéthylène) aux fils d'alimentation latéraux de la boîte de jonction comme il est indiqué ci-dessous à la section « Raccordement des fils ».
4. Fixer le « support mural » en plaçant d'abord le joint entre la boîte de jonction et le support mural, puis insérer le faisceau de câbles à « raccord rapide » à l'intérieur du support mural. Fixer maintenant le support mural à la boîte de jonction à l'aide des quatre (4) vis longues de ¾ po fournies dans le sac de polyéthylène, puis serrer solidement.
5. À l'aide du joint fourni dans le sac de polyéthylène, passer les fils dans son ouverture. Prendre le dissipateur thermique à DEL et encliqueter ensemble les deux (2) câbles à « raccord rapide », le premier à partir de l'entrée du circuit et le second de l'ouverture du support mural.
6. Retirer le globe en polycarbonate, fixer le dissipateur thermique à DEL au support mural à l'aide des deux (2) vis fournies dans le sac de polyéthylène. Insérer les vis dans les trous à l'intérieur du dissipateur thermique. Puis aligner les vis avec les trous du support mural, puis serrer les vis.
7. Replacer le globe en polycarbonate sur le luminaire en serrant bien les vis (attention de ne pas fausser le filetage).

Ces instructions n'ont pas pour but d'englober tous les détails ou variations du matériel ni de prévoir et de solutionner chaque imprévu possible en liaison avec l'installation, le fonctionnement ou l'entretien

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Montage en suspension : (DVCS-LED) – « version C »

1. Visser l'embout de suspension de ½ po dans le conduit et tirer les fils d'alimentation à travers le conduit.
Remarque : Pour une installation dans un endroit humide, s'assurer d'utiliser du ruban à joints pour bien sceller les fils NPT de ½ po.
2. Retirer le globe en polycarbonate et, à l'aide du joint fourni dans le sac de polyéthylène, passer les fils dans l'ouverture du joint et raccorder les fils comme il est indiqué ci-dessous. Fixer le dissipateur thermique à DEL à l'embout de suspension à l'aide des deux (2) vis fournies dans le sac de polyéthylène. Insérer les vis dans les trous à l'intérieur du dissipateur thermique. Puis aligner les vis avec les trous de l'embout et serrer solidement.
3. Replacer le globe en polycarbonate sur le luminaire en serrant bien les vis (attention de ne pas fausser le filetage).



Raccordement des fils :

MISE EN GARDE : Vérifier que la tension d'alimentation est compatible avec le ballast du luminaire. Utiliser des connecteurs homologués pour tous les raccordements électriques.

- Raccorder le fil noir du luminaire au fil d'alimentation noir (ligne).
- Raccorder le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation blanc (neutre).
- Raccorder le fil vert du luminaire au fil de la mise à la terre de la boîte de jonction.

Ces instructions n'ont pas pour but d'englober tous les détails ou variations du matériel ni de prévoir et de solutionner chaque imprévu possible en liaison avec l'installation, le fonctionnement ou l'entretien

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Read instructions carefully before attempting to install fixture. Save these instructions.

WARNING: Disconnect power during installation and before servicing.

SAFETY: This fixture must be wired in accordance with the Canadian Electrical Code, and applicable local codes and ordinances.

Proper grounding is required to insure personal safety.

A qualified electrician should perform all wiring.

Ceiling Mounting: (DVAK-LED) – “version A”

1. Attach the cast junction box to surface with screws (hardware by others).
2. Run conduit to junction box if application calls for it and pull supply leads into junction box with at least 6” lead showing. *Note: Be sure to use Teflon tape to seal 1/2” NPT threads for Wet Location Environments!*
3. Place gasket (from polybag) and make wiring connections from driver in LED Heatsink to supply leads as indicated below on “Wiring Connections”.
4. Remove PC Lens, with the gasket in place, attach LED Heatsink to junction box by using the two (2) screws provided in polybag. Insert the screws through the holes on the inside of LED Heatsink. Next align the screws with the holes on the “Adaptor Plate” mounted on the “Junction Box” and tighten.
5. Replace PC Lens onto fixture by threading until tight (care must be given to not cross thread).

Wall Mounting: (DVBKS-LED) – “version B”

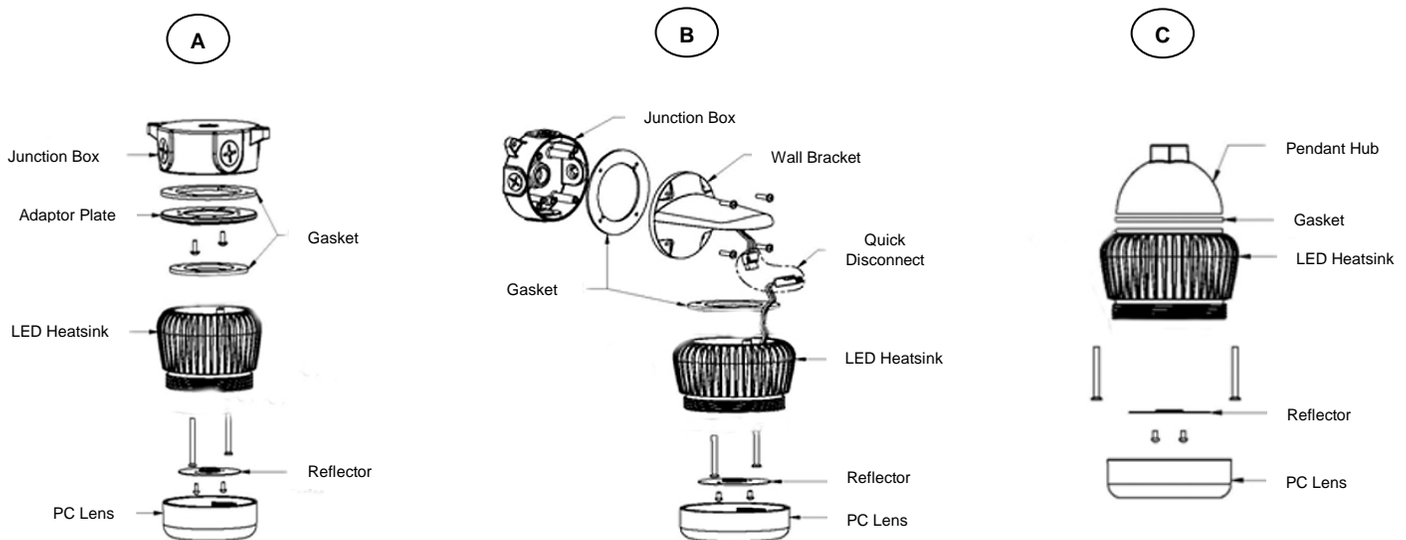
1. Attach the cast junction box to surface with screws (hardware by others).
2. Run conduit to junction box if application calls for it and pull supply leads into junction box with at least 6” lead showing. *Note: Be sure to use Teflon tape to seal 1/2” NPT threads for Wet Location Environments!*
3. Connect the wires from the “Quick Disconnect” wiring harness provided in polybag, to the supply side wires from the junction box as indicated below on “Wiring Connections”.
4. Next mount the “Wall Bracket”, first place gasket between J-box and Wall Bracket then insert the “Quick Disconnect” wiring harness through the inside of Wall Bracket, now attach Wall Bracket to junction box using the four (4) 3/4” long screws provided in polybag and tighten securely.
5. Next, using gasket provided in polybag, thread wiring through the gasket opening. Take the LED Heatsink and snap together the two (2) “Quick Disconnects” one leading from the driver and the other coming out from the Wall Bracket.
6. Remove PC Lens, attach LED Heatsink to Wall Bracket using the two (2) screws provided in polybag. Insert the screws through the holes on the inside of LED Heatsink. Next align the screws with the holes on the Wall Bracket and tighten securely.
7. Replace PC Lens onto fixture by threading until tight (care must be given to not cross thread).

These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation or maintenance.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Pendant Mounting: (DVCS-LED) – “version C”

1. Thread 1/2" Pendant Hub onto conduit and pull supply wiring through conduit.
Note: Be sure to use Teflon tape to seal 1/2" NPT threads for Wet Location Environments!
2. Remove PC Lens, using gasket provided in polybag, thread wiring through the gasket opening and make wiring connection as indicated below. Next attach LED Heatsink to Pendant Hub using the two (2) screws provided in polybag. Insert the screws through the holes on the inside of LED Heatsink and align the screws with the holes on the Hub and tighten securely
3. Replace PC Lens onto fixture by threading until tight (care must be given to not cross thread).



Wiring Connections:

CAUTION: Check that supply voltage is compatible with fixture ballast.

Use approved connectors for all electrical connections.

- Connect the black fixture wire to the black supply wire (line).
- Connect the white fixture wire to the white supply wire (neutral).
- Connect the green fixture wire to the junction box ground wire.

These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation or maintenance.